

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 543 058 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91250318.2

(51) Int. Cl.5: G07D 7/00

2 Anmeldetag: 21.11.91

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 26.05.93 Patentblatt 93/21

Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB LI

(71) Anmelder: Steiger, Klaus Henning, Dipl. - Ing. Wandalenallee, 8

W-1000 Berlin 19(DE) Anmelder: Scholtz, Klaus Säntisstrasse, 60 W-1000 Berlin 48(DE)

2 Erfinder: Steiger, Klaus Henning, Dipl. - Ing.

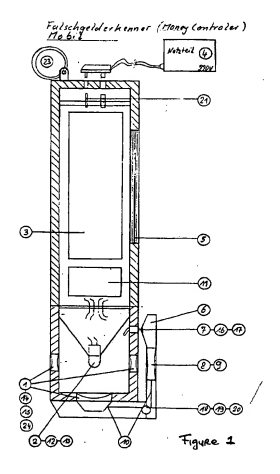
Wandalenallee, 8 W-1000 Berlin 19(DE) Erfinder: Scholtz, Klaus Säntisstrasse, 60 W-1000 Berlin 48(DE)

Falschgeldsucher.

(57) Es wird ein Prüfverfahren vorgeschlagen, wel ches der Erkennung von Falschgeld mit einfachen Mitteln ermöglicht.

Die Falschgelderkenner bestehen aus einer Lichtquelle im Bereich von 100 - 500 nm (2, 12, 13), die direkt oder über eine Streuscheibe (1, 14, 15, 24) die Geldscheine beleuchtet, damit die in den Geldscheinen befindlichen Fluoreszenzfarben reflektieren.

Weiterhin ist das Prinzip des Clips in seiner Funktion wie Kontaktgabe (7, 16,17), Fenster (8, 9) Bestandteil und notwendige Voraussetzung die Funktion zu erfüllen. Die Stromversorgung erfolgt über Batterie/Akku (3) bzw. über Netzteil (4), die mittels einer elektrischen Schaltung (11) die Voraussetzung für die Lichtquelle ist.



10

15

20

25

30

35

40

45



- 1. Prüfverfahren zum Erkennen von Falschgeld mittels einer speziellen Haltevorrichtung und einer Lichtquelle im Bereich von 100 nm bis 500 nm in transportabler oder stationärer Ausführung mit einer Stromquelle.
- 2. Bedingt durch moderne Kopiertechnik (Farbkopierer) wird es immer leichter Geld scheine nachzumachen und diese zu erkennen. Unsere Erfindung ist eine einfache und schnell durchzuführende Möglichkeit diese Nachteile zu vermeiden, d.h. echte und falsche Geldscheine voneinander zu unterscheiden.
- 3. In den Zeichnungen wird das Prinzip der Bestrahlung dargestellt, die mittels einer Streuscheibe/Linse und/oder eines Filters und der Lichtquelle die Funktion darstellt.
- 4. Eine beschichtete Lampe, die als Lichtquelle nur Wellen von 100 nm bis 500 nm durchläßt und so zusätzliche Maßnahmen zur Filterung erübrigt, ist ebenfalls Bestandteil der Erfindung.

Patentansprüche

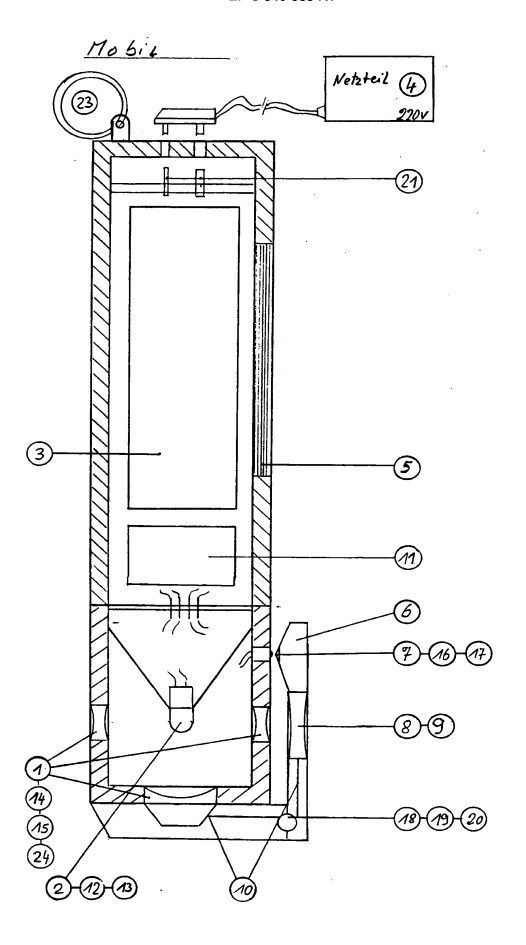
- Prüfverfahren unter Verwendung einer Streuscheibe/Linse (1) zum Verteilen des Lichtes.
- Prüfverfahren unter Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet, daß Streuscheibe/Linse (1) als Filter ausgebildet ist.
- Prüfverfahren unter Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Streuscheibe/Linse (1) eine Lichtquelle (2) sitzt.
- Prüfverfahren unter 1, 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle mittels Batterie (3), Akku (3), Netzteil (4) oder Solarzelle (5) betrieben wird.
- Clip (6) zum Halten des Geldscheines, welcher gleichzeitig, nach Einschieben des selbigen, den Stromkreis schließt.
- Ansprüche wie unter 5, jedoch dadurch ge kennzeichnet, daß der Clip (6) als Filter oder Streuscheibe (8) ausgebildet ist.
- Ansprüche wie unter 5, 6, jedoch dadurch ge kennzeichnet, daß der Clip (6) mit einer Öff – nung (9) versehen ist, die zum Hindurchsehen dient.
- Ansprüche wie unter 5, 6, 7, jedoch dadurch gekennzeichnet, daß der Clip (6) als Lichtwel – lenleiter (10) ausgebildet sein kann.

- Lichtquelle (2), dadurch gekennzeichnet, daß sie bereits das Licht mit einer Wellenlänge zwischen 100 nm und 500 nm ausstrahlt.
- Lichtquelle (2) nach Anspruch 9, gekenn zeichnet durch Hinzufügen einer elektrischen Anpaßschaltung (11).
- 11. Lichtquelle (2) nach Anspruch 9 und 10, da durch gekennzeichnet, daß die Besputterung (Bedampfung) (12) des Glases nur Wellenlän gen von 100 nm bis 500 nm durchläßt.
- Lichtquelle (2) nach Anspruch 9 und 10, be stehend aus einer Leuchtdiode (13) und/oder Glühlampe (13) und/oder Neonröhre (13).
- 13. Streuscheibe/Linse (14), dadurch gekenn zeichnet, daß sie das Licht zwischen 100 nm und 500 nm gleichzeitig auf dem Geldschein verteilt.
- 14. Streuscheibe/Linse (14) wie unter Anspruch 12, jedoch dadurch gekennzeichnet, daß selbige als Filter (15) im Bereich von 100 nm bis 500 nm ausgebildet ist.
- **15.** Streuscheibe/Linse (14) so ausgebildet, daß Besputterung (Bedampfung) (24) Ursache für das gefilterte Licht ist.
- 16. Die Erfindung h Anspruch 5, dadurch ge kennzeichnet, daß die Kontakte ruhende Kon takte (16) sind, die mittels eines leitenden Materials geöffnet oder geschlossen werden.
- 17. Die Erfindung nach Anspruch 5 und 16, da durch gekennzeichnet, daß dieses leitende Material ein Kunststoff oder ein Metall (17) sein kann.
- **18.** Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß eine Bewegung (18) des Clips (6) den Kontakt öffnen oder schließen kann.
- Die Erfindung nach Anspruch 18, dadurch ge kennzeichnet, daß der Clip (6) durch ein Scharnier (19) bewegt werden kann.
- 20. Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß der Clip (6) nach Anspruch 18 den Kontakt bei der Bewegung (20) auslöst.
 - Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannungsquelle (3) über Kontakte (21) geladen werden kann.

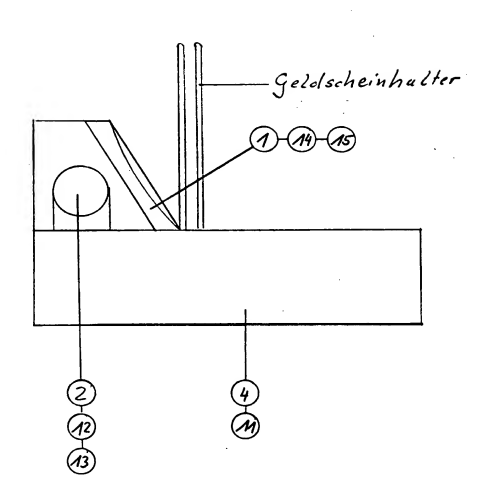
55

22. Die Erfindung, dadurch gekennzeichnet, daß sie auch als Schlüsselanhänger (23) verwendet werden kann.

0



Stationar





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 25 0318

Kategorie		E DOKUMENTE Its mit Angabe, soweit erforderlich, Iten Teile	Botrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
×	DE-A-2 337 990 (MINNESOT	FA MINING AND	1,3,4,12	G0707/00
	* Ansprüche; Abbildunge	n 1-3 *		
×	FR-A-2 187 994 (G.A.O.) * Seite 3, Zeile 23 - Seite 4, Zeile 6; Abbildung 1 *		1-4,9,12	
A	US-A-4 147 430 (R.L. GORGONE) * Zusammenfassung; Abbildungen 3-5 *		1-4, 12	
A	US-A-4 563 728 (P. BRUG	GEMAN)	1,5, 16-20	
	* Zusammenfassung; Ansp	rüche; Abbildungen * -		
^	GB-A-1 337 217 (S. OGAMA) * Ansprüche; Abbildungen *		1,22	
^	DE-A-2 406 634 (OLDENBO	URG GRAPHISCHE BETRIEBE)		
A	DE-A-1 673 140 (H. TRIP	PEL) -		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
^	FR-A-2 382 060 (ESTHETI	QUE DIFFUSION FRANCE)		G07D
				GQ7F F21L
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
		Abschlußdatum der Rocherche		Prufer
	DEN HAAG	31 JULI 1992	DAV	ID J,Y.H.
X:vos Y:vos	KATEGORIE DER GENANNTEN D besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffentlichung derselben Kate hnologischer Hintergrund	E: filteres Patenti et nach dem Anz mit einer D: in der Anzeld	iokument, das jede seldedatum veröffe jung angeführtes D ünden angeführtes	ntlicht worden ist lokument

& : Mitgied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

KPO FORM 1500 00.42 (PO603)

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung zuit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur